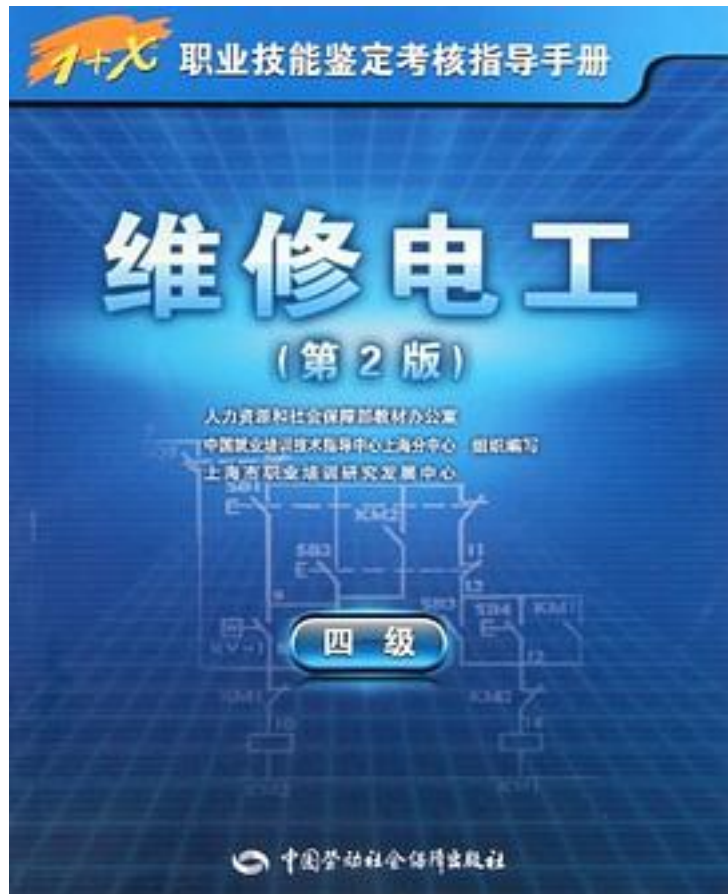


维修电工



[维修电工 下载链接1](#)

著者:丁宏亮

出版者:浙江科技

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787534135217

《维修电工(技师高级技师职业技能鉴定考试指南)》有较强的针对性。它由“命题思路与鉴定考核要点”、“理论知识鉴定复习指导”、“操作技能鉴定复习指导”、“理论知识试题精选”、“操作技能试题精选”和“模拟试卷”等几个部分组成。书中说明了统一试卷的命题依据、试卷结构、题型题量，公布了近期考核的重点内容，对操作技能

考核的准备要领提出了明确和详细的要求，同时按考核鉴定要求从题库中抽取试题组成模拟试卷，便于考生熟悉职业技能鉴定考核的内容、范围、考核方式、试题题型和试卷结构，使考生在复习和应考时能够做到有的放矢、心中有数。

作者介绍：

目录: 第一部分 维修电工技师第一章 命题思路与鉴定考核要点 第一节 命题思路 第二节 鉴定考核要点第二章 维修电工技师理论知识鉴定复习指导 第一节 职业道德 第二节 读图与分析 第三节 电气故障检修及配线安装知识 第四节 测绘 第五节 调试 第六节 新技术的应用 第七节 工艺的编制 第八节 设计 第九节 培训指导 第十节 管理第三章 维修电工技师操作技能鉴定复习指导第四章 理论知识试题精选与参考答案第一节 试题精选 第二节 参考答案第五章 操作技能试题精选 第一节 设计、安装与调试(模块一) 第二节 系统检修(模块二) 第三节 读图分析(模块三) 第四节 培训指导(模块四)第六章 模拟试卷 第一节 理论知识模拟试卷 第二节 理论知识模拟试卷参考答案 第三节 操作技能模拟试卷第二部分 维修电工高级技师第七章 命题思路与鉴定考核要点 第一节 命题思路 第二节 鉴定考核要点第八章 维修电工高级技师理论知识鉴定复习指导 第一节 工作前准备(读图与分析) 第二节 电气故障检修 第三节 测绘 第四节 调试 第五节 新技术的应用 第六节 工艺的编制 第七节 设计 第八节 培训指导第九章 维修电工高级技师操作技能鉴定复习指导第十章 理论知识试题精选与参考答案 第一节 试题精选 第二节 参考答案第十一章 操作技能试题精选 第一节 设计、安装与调试(模块一) 第二节 系统检修(模块二) 第三节 工艺与测绘(模块三) 第四节 培训指导(模块四)第十二章 模拟试卷 第一节 理论知识模拟试卷 第二节 理论知识模拟试卷参考答案 第三节 操作技能模拟试卷附图
MGB1420型高精度半自动万能磨床直流调速装置电路原理图
· · · · · (收起)

[维修电工 下载链接1](#)

标签

评论

[维修电工 下载链接1](#)

书评

[维修电工 下载链接1](#)